



샌디에이고 카운티 보안관 사무실 공공 안전 공고

2024년 10월



일반의약품의 THC 성분에 대한 잘못된 라벨

헴프 추출물 함유 제품의 숨겨진 위험

THC가 없다고 주장하는 많은 제품을 포함하여 "취함"을 유발할 수 있는 대마초의 주요 활성 성분인 테트라하이드로칸나비놀(THC)을 유해한 수준으로 함유할 수 있는 "헴프 추출물"이라고 주장하는 많은 제품이 판매되고 있습니다. 젤리, 사탕, 음료, 과자와 같은 형태의 제품의 경우, 아이들이 일반적인 간식과 혼동할 수 있습니다.

오해의 소지가 있는 포장: 헴프 추출물을 함유한 제품은 일반적인 간식과 같이 보일 수 있습니다.

허위 광고: 일부 제품은 THC 함량이 0.3% 미만이라고 표기되어 있으나, 실제로는 그보다 훨씬 많은 양을 함유하고 있습니다.

규제 부족: 편의점과 온라인에서 판매되는 제품은 일반적인 소비자 보호 평가나 안전 평가를 받을 의무가 없습니다.

“부정확한 라벨 때문에 사람들은 안전과 효과가 입증된 FDA 허가 CBD 제품 대신 규제되지 않고 비싼 CBD 제품을 이용하게 될 수 있습니다.” Johns Hopkins University School of Medicine, Tory Spindle 박사의 말입니다.

THC 제품이 건강에 미치는 영향

특히 아동과 청소년의 경우, 과도한 THC 섭취는 건강에 심각한 영향을 줄 수 있습니다.

혼동, 어지럼, 편집증, 환각, 메스꺼움이 발생할 수 있으며, 심한 경우에는 치료를 받아야 할 수 있습니다.

미성년자의 THC 섭취는 뇌 발달에 장기적인 영향을 미칠 수 있습니다.

치료 또는 의료 목적의 제품은 FDA 승인을 받아야 합니다.

CBD/THC 정보

출처: David G. Evans, JD, Missouri Medicine

칸나비디올(CBD)은 대마에서 추출한 기름입니다. CBD와 THC의 결정적 차이는, THC는 '취한 듯한' 향정신성 효과를 유발할 수 있고 CBD는 그렇지 않다는 것입니다.

사람들은 CBD가 안전하다고 오해하며 소비합니다. 그러나 CBD는 다른 약물의 작용을 방해할 수 있고, 다른 향정신성 대마 성분에도 오염될 수 있습니다.



Cannabinoids			
	ND	7.778%	94.288%
	Total THC	Total CBD	Total Cannabinoids
THC	ND	7.778%	94.288%
CBD	ND	7.778%	94.288%
CBG	ND	7.778%	94.288%
CBDA	ND	7.778%	94.288%
CBGA	ND	7.778%	94.288%
CBN	ND	7.778%	94.288%
THC-A	ND	7.778%	94.288%
THC-P	ND	7.778%	94.288%
THC-O	ND	7.778%	94.288%
THC-D	ND	7.778%	94.288%
THC-V	ND	7.778%	94.288%
THC-L	ND	7.778%	94.288%
THC-H	ND	7.778%	94.288%
THC-J	ND	7.778%	94.288%
THC-K	ND	7.778%	94.288%
THC-M	ND	7.778%	94.288%
THC-N	ND	7.778%	94.288%
THC-O	ND	7.778%	94.288%
THC-P	ND	7.778%	94.288%
THC-Q	ND	7.778%	94.288%
THC-R	ND	7.778%	94.288%
THC-S	ND	7.778%	94.288%
THC-T	ND	7.778%	94.288%
THC-U	ND	7.778%	94.288%
THC-V	ND	7.778%	94.288%
THC-W	ND	7.778%	94.288%
THC-X	ND	7.778%	94.288%
THC-Y	ND	7.778%	94.288%
THC-Z	ND	7.778%	94.288%



**보안관 사무실 검사
결과 발견된 THC**

**Delta 8-
tetrahydrocannabinol+
Delta 8-
tetrahydrocannabinol
acetate +
Hexahydrocannabinol +
Delta 9 THC-P**

헴프는 대마의 일종이며 그 추출물에는 극소량(건조 중량 기준 0.3% 미만)의 THC가 함유되어 있습니다. 헴프는 미국 연방 규제약물법(Controlled Substances Act) 적용 대상에서 제외되었기 때문에 더 이상 연방법으로 규제되는 물질이 아닙니다.

